

2023年1月吉日

理学療法士会 作業療法士会 言語聴覚士会 各位

富山県理学療法士会
会長 酒井 吉仁

暮らしているだけで健康になるまちづくり
—自治体・住民・専門職みんなで行う保健・介護予防活動—
「高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施」研修会の開催について

拝啓

寒冷の候、皆様におかれましては益々、御清祥の事とお慶び申し上げます。

近年、市町村における「保健事業と介護予防の一体的実施」が展開される中、リハビリ専門職種として地域での活躍が求められています。

そこで当士会では、「暮らしているだけで健康になるまちづくり—自治体・住民・専門職みんなで行う保健・介護予防活動—」と題して、一体的実施事業要項にも示されている、「住民参加の地域づくり・まちづくり」を中心とした研修会を開催する運びになりました。今回の研修会は、自治体担当者様や専門職に加え、地域で活動されている住民の皆様にもお声がけをし、地域の健康課題と一緒に取り組むための意見交換の場にもしたいと考えております。

つきましては、より多くの皆様にご参加いただけますようにご案内申し上げます。

敬具

記

1. 主 催 : 富山県理学療法士会 富山県後期高齢者医療広域連合
2. 開催日時 : 令和5年3月11日(土) 受付9:30分 開始10:00~12:30
3. 開催方法 : 対面とZoomを使用してのWEB配信のハイブリッド開催
4. 会 場 : サンシップとやま501(富山県富山市安住町5-21) またはWEB視聴
4. 内 容 : ①講義 10:00~11:30
講 師 : 井手 一茂 先生 (千葉大学予防医学センター 社会予防医学部門 特任助教)
「暮らしているだけで健康になるまちづくり
—自治体・住民・専門職みんなで行う保健・介護予防活動—」
*講師略歴 別に記載
②グループディスカッション(会場参加者のみ) 11:30~12:15
③まとめ 12:15~12:30
5. 対 象 : 富山県理学療法士・作業療法士・言語聴覚士 地域リハビリに携わる関係職種
自治体担当者 地域住民
*地域包括サポートセンター・協力機関には、積極的な参加をお願いします。
*参加費無料(会場定員:30名 WEB定員:50名)
6. 申し込み : 下記のURLまたはQRコードから必要事項をご記入の上、お申し込みください。
*参加申し込み確認後、受講案内をメールにてご連絡させていただきます。

以上

参加 URL : <https://forms.gle/U1qGhda4rpZgrAH2A>

QR コード :



締切日 : 令和5年3月4日(土)

【担当者】 富山県理学療法士会 社会局 保健福祉事業部
染谷明子 (在宅福祉総合センターきずな)

Mail : someya@toyama-hcoop.com

【井手 一茂先生 講師略歴】



広島大学医学部保健学科理学療法学専攻卒 (資格: 理学療法士)
人間総合科学大学大学院人間総合科学研究科心身健康科学専攻卒 (修士:
心身健康科学)
千葉大学大学院医学薬学府先進予防医学専攻卒 (博士: 医学)
千葉大学予防医学センター特任研究員を経て、現職は特任助教
研究テーマ: 「Age Friendly cities (高齢者にやさしいまち) づくり」
「通いの場における介護予防効果の検証」

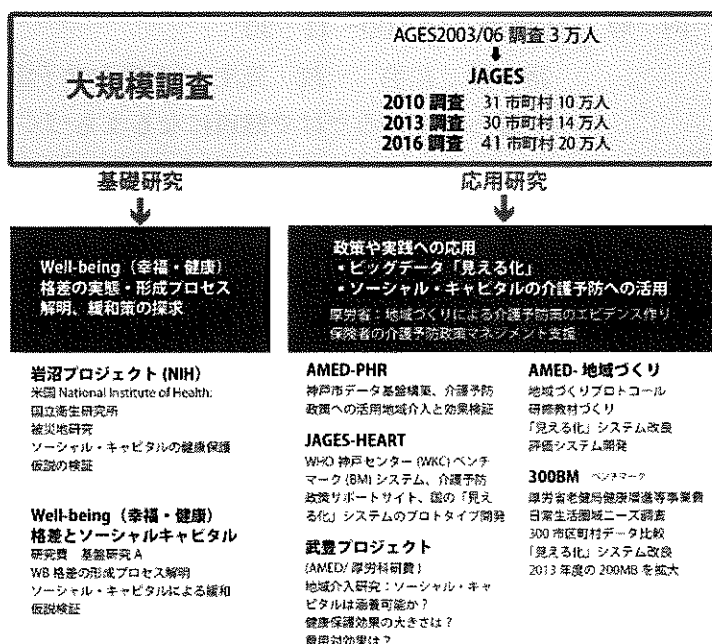
☆最近の研究・論文など (共著者略)

- ・高齢者における近隣の生鮮食料品店の有無の変化と歩行時間の変化: JAGES2016-2019 縦断研究. 日本公衆衛生雑誌. 2022.
- ・コロナ禍におけるオンライン『通いの場』導入支援のプログラム評価. 月刊地域医学. 2022. 36. 5.
- ・「通いの場」への参加は要支援・要介護リスクの悪化を抑制するか: JAGES2013-2016 縦断研究. 日本公衆衛生雑誌. 2022. 69. 2.
- ・通いの場づくりによる介護予防は地域間の健康格差を是正するか?: 8年間のエコロジカル研究. 日本公衆衛生雑誌. 2022. 69. 5.

☆JAGES (Japan Gerontological Evaluation Study, 日本老年学的評価研究) とは

健康長寿社会をめざした予防政策の科学的な基盤づくりを目的とした研究。2019年調査には全国の25都道府県の64市町村と共同し、要介護認定を受けていない高齢者を対象に調査を行い、約25万人の高齢者が回答。全国の大学・国立研究所などの60超の機関に所属する研究者が、多面的な分析を進めている。市町村と協力し地域介入研究にも取り組んでおり、ガイドブックや参考資料など各種ツールを作成し、介護予防施策や地域医療連携をサポートしている。

地域共生社会・健康長寿社会づくりに向けた社会疫学的大規模調査



* JAGES ホームページ (<https://www.jages.net/HOME/>) より